



22" P-Cap 10pt touch screen featuring IPS technology

Le moniteur ProLite T2234MC utilise la 10pt technologie tactile dites "capacitif projeté", et présente une surface sans cadre apparent. Incluant une dalle LCD de technologie IPS, il offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision très étendus, lui permettant de devenir un moniteur interactif parfait pour toute solution d’Affichage Dynamique Interactif. En plus de sa qualité d’image magnifique, ce moniteur intègre une dalle de protection à la norme IP65, lui assurant une protection contre les chocs et résistant aux projections d’eau. Ce moniteur présente un nombre important de possibilités de connexions vidéos, dont le fameux DVI (numérique), une connexion USB pour relier sa fonction tactile, et une résolution haute définition de 1920x1080 points. Le ProLite T2234MC est le support idéal pour toutes les solutions d’affichage dynamique interactif, de bornes d’informations interactives, ou pour les présentations interactives.



Touch technology - capacitive projetée

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 21.5", 55cm |
| Matrice | IPS LED |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Luminosité | 220 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 87% |
| Contraste | 1 000:1 avec l'écran tactile |
| Temps de réponse (GTG) | 8ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln |
| Fréquence horizontale | 31.5 - 82.3kHz |
| Surface de travail H x L | 476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6" |
| Taille du pixel | 0.247mm |
| Couleur du cadre et finition | noir |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | capacitive projetée |
| Points de contact | 10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié) |
| Méthode tactile | stylet, doigt, gant (latex) |
| Interface tactile | USB |
| Systèmes d'exploitations compatibles | Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement". |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|--------------------------|--------|
| Entrée signal analogique | VGA x1 |
| Entrée signal digital | DVI x1 |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--------------|
| Protection contre l'eau et la poussière | IP65 (front) |
| Blocage OSD | oui |

05 GENERAL

| | |
|----------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Boutons de contrôle | Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation |
| Paramètres réglables | contraste, luminosité, power, OSD, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappele de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, sourdine |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison 90° en avant; 5° en arrière

Montage VESA 100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles oui

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, VGA, DVI, USB

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres boîtier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation externe

Alimentation DC 12 V

Gestion d'alimentation 27W typique, 2W en veille, 2W éteint

09 NORMES

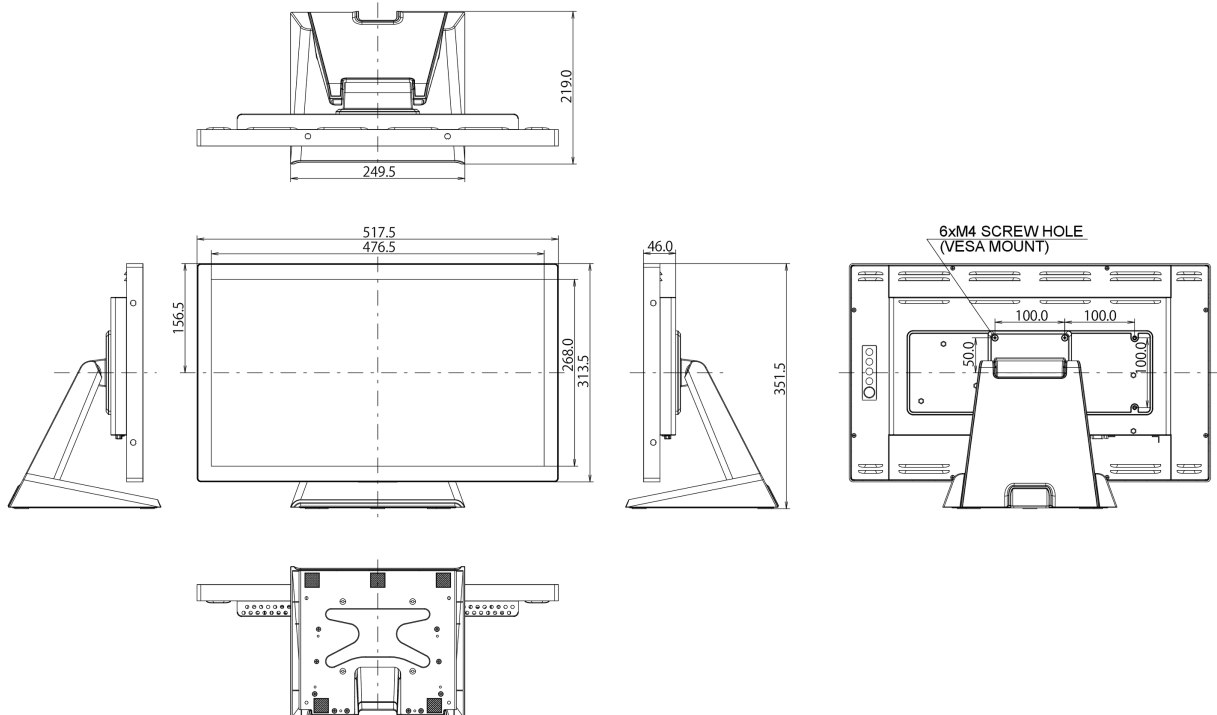
Certifications CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 517.5 x 351.5 x 219mm

Poids (sans boîte) 7.2kg



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED